

$$\frac{4}{2} + 1 = \frac{6}{3} + 1, \text{ или}$$

$$\frac{4+2}{2} = \frac{6+3}{3}, \text{ или}$$

$$4+2 : 2 = 6+3 : 3;$$

кое-то и трѣбоваше да ся докаже.

Като прѣмѣстимъ срѣдни-ты членове на тѣж съ-размѣрность, щемъ добьемъ

$$4+2 : 6+3 = 2 : 3.$$

А защо-то въ тѣж съразмѣрность сж събраны двѣ, то да гы напишемъ и раздѣлно:

$$4+2 : 6+3 = 2 : 3$$

$$4-2 : 6-3 = 2 : 3;$$

и да сравнимъ равны-ты отношенія:

$$4+2 : 6+3 = 4-2 : 6-3, \text{ или}$$

$$4+2 : 4-2 = 6+3 : 6-3.$$

Това показва, *какво сборъ отъ два-та първы членове ся относи къмъ тѣхны-ты разности, както сборъ отъ два-та послѣдни ся относи къмъ тѣхны-ты разности.*

Ако въ съразмѣрность  $4 : 2 = 6 : 3$  прѣмѣстимъ срѣдни-ты членове, то ще бжде  $4 : 6 = 2 : 3$ ; а като направимъ съ нежъ както съ прѣдиджущ-тѣж, ще излѣзе:

$$\frac{5}{6} = \frac{2}{3}, \frac{4}{6} + 1 = \frac{2}{3} + 1, \frac{4+6}{6} = \frac{2+3}{3}, \text{ или}$$

$$4+6 : 2+3 = 6 : 3 = 4 : 2.$$

То е, *сборъ или разность отъ прѣдиджущы-ты членове ся относи къмъ сбора или разность-тѣж отъ послѣдующы-ты, както единъ отъ прѣдиджущы-ты къмъ своя послѣдующий*

Отъ тѣж съразмѣрность излизать двѣ:  
 $4+6 : 2+3 = 6 : 3$ ,  $4-6 : 2-3 = 6 : 3$ ; а отъ тѣхъ находимъ  
 $4+6 : 2+3 = 4-6 : 2-3$ , или  $4+6 : 4-6 = 2+3 : 2-3$ ;  
 т. е. *въ всякъ съразмѣрность сборъ отъ прѣдиджущы-тѣ членове ся относи къмъ тѣхны-тѣ разности, както сборъ-тѣ на послѣдующы-ты къмъ тѣхны-ты разности.*